(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

[®] Offenlegungsschrift ⁽¹⁾ DE 40 01 783 A 1

C 08 G 18/72 C 09 D 175/04

// C08G 18/73,18/75, 18/79,18/78

DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: P 40 01 783.4 Anmeldetag: 23. 1.90

43 Offenlegungstag: 25. 7.91

(71) Anmelder:

Bayer AG, 5090 Leverkusen, DE

(72) Erfinder:

Mosbach, Jürgen, Dr., 5060 Bergisch Gladbach, DE; Laas, Hans Josef, Dr.; Kubitza, Werner, Dipl.-Ing., 5090 Leverkusen, DE

ine entit

- (A) Polyisocyanatgemische, ein Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Bindemittel für Überzugsmittel oder als Reaktionspartner für gegenüber Isocyanatgruppen oder Carboxylgruppen reaktionsfähige Verbindungen
- Polyisocyanatgemische, gekennzeichnet durch a) eine mittlere NCO-Funktionalität von 1,5 bis 4,0, b) einen Gehalt an (cyclo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen von 2 bis 40 Gew.-%, c) einen Gehalt an chemisch fixierten Carboxylgruppen von 0,01 bis 15 Gew.-% und d) einen Gehalt an (cyclo)aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen von 1 bis 23 Gew.-%, ein Verfahren zu ihrer Herstellung durch Umsetzung von (cyclo)aliphatisch gebundene Uretdiongruppen aufweisenden Diisocyanaten, gegebenenfalls in Abmischung mit weiteren Polyisocyanaten mit einer Hydroxycarbonsäure-Komponente und gegebenenfalls weiteren Reaktionspartnern mit gegenüber Isocyanatgruppen reaktionsfähigen Hydroxylgruppen, und die Verwendung der Polyisocyanatgemische als Bindemittel für Überzugsmittel oder als Reaktionspartner für Verbindungen mit gegenüber Isocyanatgruppen und/ oder Carboxylgruppen reaktionsfähigen Gruppen bei der

Herstellung von hochmolekularen Kunststoffen.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft neue Polyisocyanatgemische, die sowohl Carboxylgruppen als auch (cyclo)aliphatisch gebundene Uretdiongruppen aufweisen, und die daher 5 vielseitig verwendbare Vorprodukte für die Herstellung von Kunststoffen darstellen, ein Verfahren zur Herstellung dieser Polyisocyanatgemische durch Modifizierung von organischen Polyisocyanaten mit (cyclo)aliphatisch droxycarbonsäuren unter Mitverwendung von Uretdiongruppen aufweisenden Polyisocyanaten und die Verwendung der Polyisocyanatgemische als Bindemittel für Überzugsmittel oder als Reaktionspartner für gegenüber Isocyanatgruppen reaktionsfähige Verbin- 15 dungen bei der Herstellung von hochmolekularen Kunststoffen.

Uretdiongruppen aufweisende Polyisocyanate stellen interessante, hitze-aktivierbare, abspalterfreie Vernetzungsmittel für Kunststoffvorläufer mit gegenüber Iso- 20 cyanatgruppen reaktionsfähigen Gruppen dar, da sie sowohl bei Raumtemperatur (freie NCO-Gruppen) als auch bei höheren Temperaturen (blockierte NCO-Gruppen) mit diesen im Sinne einer Additionsreaktion zu reagieren vermögen. So entstehen beispielsweise aus 25 Hydroxylgruppen und Uretdiongruppen bei erhöhten Temperaturen Allophanatgruppen. Von technischer Bedeutung sind hierbei u. a. Verbindungen mit cycloaliphatisch gebundenen Uretdiongruppen (DE-AS 30 30 513) OS 34 37 635).

Auch Isocyanatgruppen und freie Carboxylgruppen aufweisende Verbindungen sind als Kunststoffvorläufer bekannt geworden. So können beispielsweise bei der Synthese wäßriger Polyurethandispersionen durch Ver- 35 wendung sterisch gehinderter Hydroxyalkancarbonsäuren - wie z. B. Dimethylolpropionsäure - eingebaute Carboxylgruppen tragende NCO-Polyurethanpräpolymere als Zwischenstufen hergestellt werden (US-P 34 12 054).

Überraschenderweise wurde jetzt gefunden, daß die Kombination dieser beiden Prinzipien, d. h. der gleichzeitige Einbau von (cyclo)aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen und Carboxylgruppen zu entsprechend modifizierten Polyisocyanatgemischen führt, die eine 45 gruppen reaktionsfähigen Gruppen bei der Herstellung Reihe bemerkenswerter Eigenschaften in sich vereinen. Diese nachstehend näher beschriebenen erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische sind bei Raumtemperatur trotz des gleichzeitigen Vorliegens von Isocyanatund Carboxylgruppen während mindestens 3 Monaten 50 lagerstabil, sie sind in mit tert-Aminen neutralisierter Form in Wasser löslich bzw. dispergierbar, sie sind in der Hitze selbstvernetzend, sie weisen die interessante Eigenschaft auf, auch ohne Zusatz weiterer Hilfs- und Zusatzmittel filmbildend zu sein, und sie sind selbstver- 55 ständlich wegen des gleichzeitigen Vorliegens von drei unterschiedlichen Reaktivgruppen den unterschiedlichsten Reaktionen mit entsprechenden Reaktionspartnern zugänglich. Insbesondere eignen sie sich in Kombination mit Verbindungen mit gegenüber Isocyanatgrup- 60 pen reaktionsfähigen Gruppen zur Herstellung von interessanten hochmolekularen Kunststoffen.

Gegenstand der Erfindung sind Polyisocyanatgemische, gekennzeichnet durch

a) eine mittlere NCO-Funktionalität von 1,5 bis 4,0, b) einen Gehalt an (cyclo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen (NCO, Molekulargewicht = 42) von 2 bis 40 Gew.-%.

c) einen Gehalt an chemisch fixierten Carboxylgruppen (COOH, Molekulargewicht = 45) von 0,01 bis 15 Gew.-% und

d) einen Gehalt an (cyclo)aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen (C2N2O2, Molekulargewicht = 84) von 1 bis 23 Gew.-%.

Gegenstand der Ersindung ist auch ein Verfahren zur gebundenen Isocyanatgruppen mit aliphatischen Hy- 10 Herstellung dieser Polyisocyanate durch Umsetzung einer Polyisocyanatkomponente A), bestehend aus mindestens einem Polyisocyanat mit (cyclo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen des Molekulargewichtsbereichs 168 bis 1000 mit einer Hydroxycarbonsäure-Komponente B), bestehend aus mindestens einer aliphatischen Hydroxycarbonsäure des Molekulargewichtsbereichs 76 bis 200, gegebenenfalls unter Mitverwendung von weiteren Reaktionspartnern mit gegenüber Isocyanatgruppen reaktionsfähigen, aliphatisch gebundenen Hydroxylgruppen unter Einhaltung eines Äquivalentverhältnisses von Isocyanatgruppen zu Hydroxylgruppen von 1,05:1 bis 80:1 und gegebenenfalls anschlie-Bende Abmischung des resultierenden Umsetzungsprodukts mit weiteren organischen Polyisocyanaten C), dadurch gekennzeichnet, daß man als Polyisocyanatkomponente A) oder als Teil der Polyisocyanatkomponente A) und/oder als Polyisocyanate C) oder als Teil der Polyisocyanate C) (cyclo)aliphatisch gebundene Uretdiongruppen aufweisende Diisocyanate mit (cybzw. mit aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen (DE- 30 clo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen verwendet, wobei im übrigen Art und Mengenverhältnisse der Reaktionspartner so gewählt werden, daß die resultierenden Polyisocyanatgemische den oben unter a) bis d) genannten Bedingungen entsprechen.

Gegenstand der Erfindung ist auch die Verwendung der Polyisocyanatgemische gegebenenfalls in zumindest teilweise mit tertiären Aminen neutralisierter Form als Bindemittel für unter dem Einfluß von Feuchtigkeit und/oder Hitze vernetzbaren Überzugsmitteln.

Gegenstand der Erfindung ist schließlich auch die Verwendung der Polyisocyanatgemische gegebenenfalls in zumindest teilweise mit tertiären Aminen neutralisierter Form, als Reaktionspartner für Verbindungen mit gegenüber Isocyanatgruppen und/oder Carboxylvon hochmolekularen Kunststoffen.

Die beim erfindungsgemäßen Verfahren einzusetzende Polyisocyanatkomponente A) besteht aus mindestens einem Polyisocyanat des Molekulargewichtsbereichs 168 bis 1000 mit (cyclo)aliphatisch gebundenen lsocyanatgruppen und einer NCO-Funktionalität von 2 bis 4. vorzugsweise 2 bis 3. Geeignet sind beispielsweise einfache organische Diisocyanate wie z. B. 1,6-Diisocyanatohexan (HDI), 1-Isocyanato-3,5,5-trimethyl-5-isocyanatomethyl-cyclohexan (IPOI), 4,4'-0iisocyanato-dicyclonexylmethan oder auch Modifizierungsprodukte derartiger einfacher Diisocyanate wie z. B. Polyisocyanate mit Oxadiazintrionstruktur wie sie aus 2 Mol eines derartigen Diisocyanats, insbesondere 2 Mol HOI mit 1 Mol Kohlendioxid entstehen, Biuretgruppen aufweisende Polyisocyanate wie insbesondere N,N',N"-Tris-(isocyanatohexyl)-biuret oder seine Gemische mit seinen höheren Homologen oder Isocyanuratgruppen aufweisende Polyisocyanate auf Basis der beispielhaft genannten einfachen Diisocyanate, insbesondere auf Basis von HOI und/oder IPDI oder Uretdiongruppen aufweisende Diisocyanate wie beispielsweise dimeres HDI oder dimeres IPDI oder beliebige Gemische derartiger Poly-

isocyanate, soweit sie den obengemachten Bedingungen entsprechen.

Die beim erfindungsgemäßen Verfahren einzusetzende Hydroxycarbonsäurekomponente B) besteht aus mindestens einer aliphatischen Hydroxycarbonsäure des Molekulargewichtsbereichs 76 bis 200 wie beispiels-2-Hydroxyessigsäure, 4-Hydroxybuttersäure, 2,2-Bis-(hydroxymethyl)-propionsäure (DMPS). Besonders bevorzugt wird OMPS als Hydroxycarbonsäurekomponente B) verwendet.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens können als weitere Reaktionspartner gegebenenfalls weitere Aufbaukomponenten mit aliphatisch gebundenen Hydroxylgruppen eingesetzt werden. Bei diesen Verbindungen handelt es sich vorzugsweise um 15 nichtionisch hydrophile Aufbaukomponenten, die zur Hydrophilie der erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische beitragen. In diesem Zusammenhang sind beispielsweise hydrophile Seitenketten aufweisende Diole der in US-PS 41 90 566 genannten Art oder hydrophile 20 einwertige Polyetheralkohole der in US-PS 42 37 264 genannten Art beispielhaft zu erwähnen. Weitere gegebenenfalls mitzuverwendende Verbindungen mit aliphatisch gebundenen Hydroxylgruppen sind beispielsweise niedermolekulare Kettenverlängerungsmittel 25 oder Vernetzer wie Ethylenglykol, Propylenglykol, Trimethylolpropan oder Gemische derartiger niedermolekularer Polyhydroxylverbindungen, die im allgemeinen ein maximales Molekulargewicht von 200 aufweisen. Auch einbaufähige Emulgatoren der an sich bekannten 30 Art wie beispielsweise ethoxylierte Alkylphenole, insbesondere ethoxylierte Nonylphenole, oder Ether- bzw. Estergruppen aufweisende einbaufähige Emulgatoren wie beispielsweise Polyoxyethylenlaurylether oder Polyoxyethylen-ester höherer Fettsäuren wie beispiels- 35 weise Polyoxyethylenlaurat, -oleat oder -stearat können als weitere Aufbaukomponente mit einer aliphatischen Hydroxylgruppe mitverwendet werden. Diese einbaufähigen Emulgatoren weisen im allgemeinen pro Molekül 8 bis 50 Oxyethyleneinheiten auf.

Die beispielhaft genannten Verbindungen mit alkoholischen Hydroxylgruppen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens in Mengen von bis zu 10 Gew.-%, bezogen auf das Gewicht der Herstellung der beispielhaft genannten Ausgangsmaterialien erfolgt im allgemeinen unter Einhaltung eines Äquivalentverhältnisses von Isocyanatgruppen zu Hydroxylgruppen von 1,05:1 bis 80:1, vorzugsweise 1,2:1 bis 50:1 bei 20 bis 100, vorzugsweise 25 bis 90°C. Die Umsetzung kann in Substanz oder auch in Gegenwart von geeigneten, gegenüber Isocyanatgruppen inerten Lösungsmitteln durchgeführt werden.

Im Anschluß an die erfindungsgemäße Umsetzung können die Umsetzungsprodukte gegebenenfalls mit 55 weiteren organischen Polyisocyanaten C) abgemischt werden. Geeignete weitere Polyisocyanate sind insbesondere Uretdiongruppen aufweisende Polyisocyanate mit aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen der bereits oben in Zusammenhang mit der Komponente A) 60 niveaus zugesetzt werden. beispielhaft genannten Art. Weitere denkbare Abmischkomponenten sind beispielsweise aromatische Uretdiondiisocyanate wie beispielsweise dimerisiertes oder trimerisiertes 2,4-Diisocyanatotoluol oder sonstige Polyisocyanate der aus der Polyurethanchemie an sich be- 65 kannten Art, beispielsweise solchen, wie sie bereits oben als Ausgangskomponente A) für das erfindungsgemäße Verfahren beispielhaft erwähnt werden.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Art und Mengenverhältnisse der Reaktionspartner, sowie die Art und Menge der gegebenenfalls noch nachträglich zugemischten Polyisocyanate C) im Rahmen der gemachten Offenbarung so bemessen, daß die resultierenden erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische den obengemachten Angaben a) bis d) entsprechen. Die besonders bevorzugten erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische weisen eine mittlere NCO-Funktionalität von 1,5 bis 4, insbesondere 1,5 bis 3, einen NCO-Gehalt von 2 bis 40, insbesondere 5 bis 20 Gew.-%, einen Carboxylgruppengehalt von 0,01 bis 15, insbesondere 0,5 bis 5 Gew.-%, und einen Gehalt an aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen von 1 bis 23, insbesondere 5 bis 20 Gew.-%, auf.

Aufgrund des gleichzeitigen Vorliegens von drei unterschiedlichen Reaktionszentren stellen die erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische wertvolle, vielseitig anwendbare Zwischenprodukte bzw. Vernetzer bei der Herstellung von hochmolekularen Kunststoffen dar.

Die erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische können z. B. durch Neutralisation eines Teils oder aller Carboxylgruppen mit beispielsweise tert. Aminen in eine wasserdispergierbare oder -lösliche Form überführt werden.

Für diese Neutralisationsreaktion geeignete tert. Amine sind beispielsweise gegenüber Isocyanatgruppen inerte tert. Amine wie Triethylamin, N-Methylpyrrolidin, N-Methylpiperidin oder N-Methylmorpholin oder gegenüber Isocyanatgruppen reaktionsfähige tert. Amine, insbesondere Aminoalkohole wie beispielsweise Triethanolamin, N-Methyl-diethanolamin, 2-(N,N-Dimethylamino)-isopropanol oder N,N-Dimethylethanolamin.

Durch zumindest teilweise Neutralisation der Carboxylgruppen und anschließendes Lösen oder Dispergieren der erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische in Wasser resultieren wäßrige Lösungen oder Dispersionen von selbstvernetzenden Bindemitteln, die unter 40 dem Einfluß des Wassers im Sinne eines Kettenverlängerungsmittels zu filmbildenden Lösungen oder Dispersionen hochmolekularer Kunststoffe ausreagieren (vgl. Beispiel 1). Im übrigen stellen die gegebenenfalls zumindest teilweise neutralisierten erfindungsgemäßen Poly-Komponenten A) und B) mitverwendet werden. Die 45 isocyanatgemische unter dem Einfluß von Feuchtigkeit oder Hitze selbstvernetzende Bindemittel dar, die bei Raumtemperatur praktisch unbegrenzt lagerfähig sind.

Die erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische können auch mit den aus der Polyurethanchemie an sich bekannten höhermolekularen Polyhydroxylverbindungen zu hochmolekularen Polyurethanen umgesetzt werden, in denen neben freien Isocyanatgruppen die Uretdiongruppen bzw. Carboxylgruppen als weitere reaktive Zentren vorliegen, so daß die Polyurethane weiteren Reaktionen, insbesondere Vernetzungsreaktionen mit geeigneten Reaktionspartnern zugänglich sind.

Die erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische können auch als reaktive Emulgatoren wäßrigen Polymerdispersionen zwecks Verbesserung ihres Eigenschafts-

Im Falle der zumindest teilweisen Überführung der Carboxylgruppen in Carboxylatgruppen, insbesondere durch eine Teilneutralisation mit tert. Aminen, entstehen erfindungsgemäße Polyisocyanatgemische, die auf Grund des Vorliegens der so eingeführten basischen Zentren bei ihrer erfindungsgemäßen Verwendung oftmals eine erwünschte katalytische Wirkung auf die Isocyanat-Additionsreaktion ausüben.

35

Bei der Verwendung der erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemische insbesondere als Lackbindemittel oder als Zusatzmittel für Lacke können selbstverständlich die aus der Lacktechnologie üblichen Hilfs- und Zusatzmittel mitverwendet werden. Hierzu gehören beispielsweise Pigmente, Füllstoffe, Lösungsmittel, Verlaufhilfsmittel, Weichmacher u. dgl.

In den nachfolgenden Beispielen beziehen sich alle Prozentangaben, soweit nichts anderslautendes angemerkt, auf Gewichtsprozente.

Beispiel 1

1010,67 g eines Polyisocyanatgemischs, bestehend aus einem Gemisch aus Uretdiondiisocyanat und Isocyanuratgruppen aufweisendem Polyisocyanat jeweils auf Basis von 1,6-Diisocyanatohexan (HDI) mit einem
NCO-Gehalt von 21,6%, einer mittleren NCO-Funktionalität von 2,3 und einer Viskosität von
150 mPa·s/23°C.

46,90 g Dimethylolpropionsäure (DMPS) und 30,6 g N-Methylmorpholin (NMM),

werden unter Rühren vermischt und solange bei 70°C gehalten, bis der titrimetrisch bestimmte NCO-Gehalt des Reaktionsgemischs auf 15,3% abgefallen ist.

Nach Abkühlen auf Raumtemperatur liegt ein erfindungsgemäßes Polyisocyanatgemisch teilweise in der Salzform vor.

Charakteristische Daten

Viskosität (mPa · s/23°C):		1450
Farbzahl (Hazen):		60
Uretdiongruppen (%):	•	17,3
Carboxylgruppen (%):		. 1,2
Carboxylatgruppen (%):		0,2

Die auf eine Glasplatte gegebene Lösung des erfindungsgemäßen, im teilweise in der Salzform vorliegenden Polyisocyanatgemischs trocknet nach 2 Stunden bei Raumtemperatur oder 30 Minuten bei 140°C zu einem klaren, elastischen, riß- und klebfreien Film. Die Pendelhärten nach König betragen für den bei Raumtemperatur getrockneten Film 40 s, für den bei Hitze gehärteten 45 Film 70 s.

Ein zum Vergleich auf eine Glasplatte gezogener Film des Ausgangspolyisocyanatgemischs bleibt unter den gleichen Trocknungsbedingungen flüssig.

Die Überprüfung der Lagerstabilität des erfindungsgemäßen, teilweise neutralisierten Polyisocyanatgemisches erfolgte durch Titration des NCO-Gehalts und Bestimmung der Viskosität in Abhängigkeit von der Lagerzeit bei Raumtemperatur:

Lagerzeit (Tage)	NCO-Gehalt (%)	Viskosität (mPa·s, 23°C)
0	15,3	1450
1	15,0	1460
5	14,9	1455
10	15,1	1450
30	14,8	1450
100	14,8	1465
150	14,6	1475

Zur Herstellung einer wäßrigen Dispersion werden 450 g des teilneutralisierten erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemischs unter starkem Rühren mit 550 g entionisiertem Wasser versetzt. Es entsteht eine bläuliche, wäßrige Dispersion, die bis zum Ende der Gasentwicklung noch 1 h bei Raumtemperatur nachgerührt wird.

Charakteristische Daten

10	Feststoffgehalt:	44%
	mittlere Teilchengröße der dispergierten	205 mm
	Festkörper:	
	Viskosität (DIN-4-Becher):	20 s

Die bei Raumtemperatur (a) und bei 140°C (b) getrockneten Filme der wäßrigen Polyurethan-/harnstoffdispersion sind klar, rißfrei und elastisch. Die Pendelhärten nach König liegen bei 50(a) bzw. 80 s (b).

100 g des teilneutralisierten Polyisocyanatgemisches werden in einem 21 Erlenmeyerkolben vorgelegt, mit 30 g entionisiertem Wasser versetzt, kurz umgerührt und stehengelassen. Unter CO₂-Entwicklung entsteht innerhalb 1 min ein aufsteigender poröser Schaumpilz.

Beispiel 2

1010,67 g des Ausgangspolyisocyanatgemischs gemäß Beispiel 1, 167,5 g DMPS und 130 g N-Methylpyrrolidon (NMP) werden vermischt und bei 80°C solange gerührt, bis der titrimetrisch bestimmte NCO-Wert auf 8,6% abgesunken ist. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur liegt eine klare Lösung eines erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemischs in NMP vor.

Charakteristische Daten

Feststoffgehalt (%):	90
Carboxylgruppen (%):	4,8
Uretdiongruppen (%):	16,0
Viskosität (mPa · s/23°C):	960

Das Polyisocyanatgemisch trocknet auf Glasplatten zu klaren, harten Filmen. Die Pendelhärten nach König liegen nach Raumtemperaturtrocknung bei 65 s, nach Ofentrocknung bei 85 s.

Die Lagerstabilitätsprüfung des erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemischs bei Raumtemperatur ergab nach 150 Tagen einen NCO-Gehalt von 8,30% und eine Viskosität von 975 mPa · s.

1308,2 g der Lösung des erfindungsgemäßen Polyisocyanatgemischs in NMP werden mit 40,1 g Dimethylethanolamin versetzt und während 5 Minuten verrührt.

Nach Zugabe von 1850 g entionisiertem Wasser entsteht eine milchig blaue, schwach durchsichtige wäßrige Dispersion mit einem Feststoffgehalt von 39,4%, einer Viskosität (DIN 4-Becher) von 25 s bei einer mittleren Teilchengröße der dispergierten Partikel von 112 nm.

Beispiel 3 (Verwendung)

33 g eines hydroxyfunktionellen Polyacrylatharzes mit einem Hydroxylgruppengehalt von 4% aus

30,6 Gew.-Teilen Hydroxyethylmethacrylat 17,4 Gew.-Teilen Methylmethacrylat 40,0 Gew.-Teilen Butylacrylat

60

35

werden mit Ammoniaklösung und Wasser auf einen pH-Wert von 7,1 eingestellt, so daß eine 30-%ige Lösung des Polyacrylats in Wasser resultiert.

7

Nach Zugabe von 0,3 g eines handelsüblichen Verdikkers (*Acrysol RM 8 der Firma Rohm und Haas, Frankfurt) und 0,7 g eines handelsüblichen Entschäumers (*Foamex 1498 der Firma Goldschmidt AG, Essen) zu der wäßrigen Acrylatlösung werden 43,4 g der mit 3 g Dimethylethanolamin neutralisierten Lösung des Polyisocyanatgemisches gemäß Beispiel 2 zugegeben. Die Mischung ist durch bloßes Einrühren leicht zu homogenisieren.

Ein auf eine Glasplatte aufgetragener Film des Gemisches trocknet nach ca. 2 h bei Raumtemperatur bis zur Klebfreiheit und bildet einen klaren, glänzenden und störungsfreien Lackfilm, der nach vollständiger Aushärtung eine Pendelhärte nach König von 130 s aufweist. Nach einminütigem Einwirken von aliphatischen Kohlenwasserstoffen bleibt die Filmoberfläche unverändert. Bei ebenso langer Einwirkung von Xylol, Methoxypropylacetat und Ethanol erfolgt eine geringfügige Anquellung der Lackoberfläche, wobei nach Verdunsten der Lösungsmittel eine Regeneration des Films erfolgt.

Ein entsprechend, jedoch ohne Mitverwendung der erfindungsgemäßen Polyisocyanatlösung hergestellter Film quillt bereits bei Einwirken von aliphatischen Kohlenwassserstoffen deutlich an und ist in aromatischen Kohlenwasserstoffen oder Methoxypropylacetat leicht 30 löslich.

Die Verarbeitungszeit des erfindungsgemäßen, die erfindungsgemäße Polyisocyanatlösung enthaltenden Zweikomponenten-Systems liegt bei ca. 4 h.

Beispiel 4

100 g der in Beispiel 3 beschriebenen wäßrigen Polyacrylatlösung, der ebenso wie in Beispiel 3 Verdicker und Entschäumer zugegeben worden sind, werden mit 40 30,4 g eines Polyisocyanatgemisches homogenisiert. Bei dem Polyisocyanatgemisch handelt es sich um ein Gemisch aus 15,2 g eines Isocyanutgruppen aufweisenden Polyisocyanats auf Basis von 1,6-Diisocyanatohexan mit einer NCO-Funktionalität von 3,5, einem NCO-Gehalt von 21,7% und einer Viskosität bei 23°C von 1500 mPa x s und 15,2 g des Polyisocyanatgemisches gemäß Beispiel 2, welches vorab mit 1,3 g N,N-Dimethylethanolamin neutralisiert worden ist.

Es liegt ein NCO/OH-Äquivalentverhältnis von 1,5:1 50 vor. Ein aus der Formulierung gewonnener Lackfilm ist nach 2 h bei Raumtemperatur klebfrei, hochglänzend und störungsfrei. Bei alleiniger Aushärtung des Polyacrylatharzes mit dem genannten, Isocyanuratgruppen aufweisenden Polyisocyanat ergeben sich Filme mit 55 deutlicher Trübung und vermindertem Glanz.

Der erfindungsgemäße Lackfilm weist nach Aushärten bei Raumtemperatur eine Härte nach König von 150 s auf. Bei einminütigem Einwirken von aliphatischen oder aromatischen Kohlenwasserstoffen oder von Methoxypropylacetat zeigt sich keine Veränderung der Filmoberfläche. Bei Einwirkung von Ethanol während des gleichen Zeitraumes erfolgt eine geringfügige, nach Verdunsten des Lösungsmittels reversible Anquellung.

Patentansprüche

1. Polyisocyanatgemische, gekennzeichnet durch

a) eine mittlere NCO-Funktionalität von 1,5 his 4.0

b) einen Gehalt an (cyclo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen (NCO, Molekulargewicht = 42) von 2 bis 40 Gew.-%,

c) einen Géhalt an chemisch fixierten Carboxylgruppen (COOH, Molekulargewicht = 45) von 0,01 bis 15 Gew.-% und

d) einen Gehalt an (cyclo)aliphatisch gebundenen Uretdiongruppen (C₂N₂O₂, Molekulargewicht = 84) von 1 bis 23 Gew.-%.

2. Verfahren zur Herstellung von Polyisocyanatgemischen gemäß Anspruch 1 durch Umsetzung einer Polyisocyanatkomponente A), bestehend aus mindestens einem Polyisocyanat mit (cyclo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen des Molekulargewichtsbereichs 168 bis 1000 mit einer Hydroxycarbonsäure-Komponente B), bestehend aus mindestens einer aliphatischen Hydroxycarbonsäure des Molekulargewichtsbereichs 76 bis 200, gegebenenfalls unter Mitverwendung von weiteren Reaktionspartnern mit gegenüber Isocyanatgruppen reaktionsfähigen, aliphatisch gebundenen Hydroxylgruppen unter Einhaltung eines Äquivalentverhältnisses von Isocyanatgruppen zu Hydroxylgruppen von 1,05:1 bis 80:1 und gegebenenfalls anschlie-Bende Abmischung des resultierenden Umsetzungsprodukts mit weiteren organischen Polyisocyanaten C), dadurch gekennzeichnet, daß man als Polyisocyanatkomponente A) oder als Teil der Polyisocyanatkomponente A) und/oder als Polyisocyanate C) oder als Teil der Polyisocyanate C) (cyclo)aliphatisch gebundene Uretdiongruppen aufweisende Diisocyanate mit (cyclo)aliphatisch gebundenen Isocyanatgruppen verwendet, wobei im übrigen Art und Mengenverhältnisse der Reaktionspartner so gewählt werden, daß die resultierenden Polyisocyanatgemische den in Anspruch 1 unter a) bis d) genannten Bedingungen entsprechen.

3. Verwendung der Polyisocyanatgemische gemäß Anspruch 1, gegebenenfalls in zumindest teilweise mit tertiären Aminen neutralisierter Form als Bindemittel für unter dem Einfluß von Feuchtigkeit und/oder Hitze vernetzbare Überzugsmitteln.

4. Verwendung der Polyisocyanatgemische gemäß Anspruch 1, gegebenenfalls in zumindest teilweise mit tertiären Aminen neutralisierter Form, als Reaktionspartner für Verbindungen mit gegenüber Isocyanatgruppen und/oder Carboxylgruppen reaktionsfähigen Gruppen bei der Herstellung von hochmolekularen Kunststoffen.

t